



ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Ультразвуковое исследование поверхностно расположенных органов и тканей»

- Дата дистанционной части курса с доступом к веб-лекциям: с 05 февраля 2024
- Дата очной части курса: 17, 22, 28 февраля 2024 (прямой эфир на платформе Вебинар.ру)

ВЕБ-ЛЕКЦИИ

Нормальная УЗ-анатомия щитовидной железы. Пути лимфооттока	Фисенко Елена Полиектовна
УЗД диффузных заболеваний щитовидной железы	Фисенко Елена Полиектовна
УЗД опухолевых заболеваний щитовидной железы	Фисенко Елена Полиектовна
Стратификация УЗ-признаков злокачественности опухолей щитовидной железы. Классификация TI-RADS	Фисенко Елена Полиектовна
Физические аспекты УЗИ глаза и орбиты. Нормальная УЗ-анатомия	Катькова Елена Алексеевна
Принципы УЗИ поверхностных органов и мягких тканей. УЗИ в косметологии	Ветшева Наталья Николаевна
УЗИ воспалительных изменений мягких тканей головы и шеи	Ветшева Наталья Николаевна

1 день 17 февраля 2024

09.15 – 10.30	Лекция: «Ультразвуковое исследование слюнных желез в норме»	Костенко Евгения Александровна
10.30 – 11.15	Лекция: «Ультразвуковое исследование слюнных желез при патологии»	Привалова Екатерина Геннадьевна
11.15 – 12.00	Лекция: «Ультразвуковое исследование мягких тканей лица» Часть 1	Привалова Екатерина Геннадьевна
12.00 – 12.45	Лекция: «Ультразвуковое исследование мягких тканей лица» Часть 2	Привалова Екатерина Геннадьевна
12.45 – 13.15	ПЕРЕРЫВ	
13.15 – 14.00	Лекция: «Применение классификации TIRADS при выявлении узловых образований с низким риском злокачественности»	Сниткин Вячеслав Михайлович
14.00 – 14.45	Лекция: «Применение классификации TIRADS при выявлении узловых образований с высоким риском злокачественности»	Сниткин Вячеслав Михайлович
14.45 – 15.30	Семинар: «Отработка практических навыков применения классификации TIRADS для стратификации узловых образований щитовидной железы»	Сниткин Вячеслав Михайлович

2 день 22 февраля 2024

09.30 – 10.15	Лекция: «Ультразвуковая диагностика тиреоидитов и аномалий развития щитовидной железы»	Артемова Алла Михайловна
10.15 – 11.00	Лекция: «Ультразвуковая диагностика высокодифференцированного рака щитовидной железы». Часть 1	Артемова Алла Михайловна
11.00 – 11.15	ПЕРЕРЫВ	
11.15 – 12.00	Лекция: «Ультразвуковая диагностика высокодифференцированного рака щитовидной железы». Часть 2	Артемова Алла Михайловна
12.00 – 12.45	Лекция: «Ультразвуковое исследование околощитовидных желез». Часть 1	Артемова Алла Михайловна
12.45 – 13.30	Лекция: «Ультразвуковое исследование околощитовидных желез». Часть 2	Артемова Алла Михайловна

3 день 28 февраля 2024

10.30 – 11.15	Лекция: «Ультразвуковая диагностика заболевания глаза и орбиты: с чем встречаемся чаще всего?»	Катькова Елена Алексеевна
11.15 – 12.00	Лекция: «Ультразвуковая диагностика заболевания глаза и орбиты: с чем встречаемся чаще всего?»	Катькова Елена Алексеевна
12.00 – 12.15	Перерыв	
12.15 – 13.00	Лекция: «Ультразвуковая диагностика заболевания глаза и орбиты: с чем встречаемся чаще всего?»	Катькова Елена Алексеевна

ЛЕКТОРЫ КУРСА:

<p>Фисенко Елена Полиектовна профессор, д.м.н., главный научный сотрудник ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва, эксперт ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва</p>	<p>Ветшева Наталья Николаевна д.м.н, профессор кафедры УЗД ФГБОУ «ДПО РМАНПО Минздрава России»</p>
<p>Артёмова Алла Михайловна врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России</p>	<p>Каткова Елена Алексеевна д.м.н., профессор кафедры функциональной и лучевой диагностики факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института РУДН; заместитель главного врача по диагностике, врач ультразвуковой диагностики семейной медицинской клиники "Детство Плюс" (ООО "Леконс")</p>
<p>Костенко Евгения Александровна врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ</p>	<p>Привалова Екатерина Геннадьевна д.м.н. врач ультразвуковой диагностики клиники ЭСТЕЛАБ, эксперт экспертного отдела Учебного Центра ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ</p>
<p>Сниткин Вячеслав Михайлович к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ "Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова ДЗМ"</p>	

По всем вопросам **обращайтесь**: nrcmr@zdrav.mos.ru, +7 (495) 276 04